明細書

マクロライド系化合物の安定化方法

技術分野

本発明は、抗腫瘍性を有する 12 員環マクロライド系化合物の安定化方法および 該化合物の製造方法に関する。

背景技術

式(I)

で表される 12 員環マクロライド系化合物(以下マクロライド系化合物 11107B という)は、ストレプトミセス エスピー(Streptomyces sp.) Mer-11107 株の培養物より見出された抗腫瘍性化合物であり、さらにこの化合物およびその類縁体を原料にした化学合成によりさらに優れた抗腫瘍活性を有するマクロライド系化合物が見出されている(WOO2/060890号参照)。しかしながら、これらのマクロライド系化合物は、特に水溶液中での安定性が十分でなく、安定性の改善方法とともに効率的な製造方法の確立が望まれていた。

一方、シクロデキストリン類は、グルコース分子が β -1, 4 - 結合で環状に結合した非還元性の糖であり、グルコース残基がそれぞれ6 個、7 個、8 個の α - 、 β - 、 γ - シクロデキストリンが一般によく知られている。シクロデキストリン類は、その中央部にある空洞に他の化合物を包接する性質を有しており、包接された化合物の安定化、可溶化、酸化防止、不揮発化等に利用されている。またシクロデキス

トリン類は、抗生物質ランカシジンの発酵生産において、培地中に添加するとその生産性を高める効果をもつことが知られている(特開昭58-177949号公報および特開昭58-179496号公報参照)。しかしながらシクロデキストリン類は、どのような化合物も包接するわけではなく、また包接したとしても必ずしも安定化等に寄与するとは限らない。同様にどのような化合物の発酵生産においても生産性を高める効果があるわけではない。

発明の開示

本発明の課題は、マクロライド系化合物の安定化方法および該化合物の効率的な製造方法を提供することにある。

本発明は、式(1)で表されるマクロライド系化合物(以下マクロライド系化合物(1)という)をシクロデキストリン類と共存させることを特徴とする、マクロライド系化合物(1)の安定化方法に関する。

[式(1)中、

nは、0ないし4の整数を表す;

Wは、
$$==$$
 または $\overset{\mathbf{H}}{\longrightarrow}$ $\overset{\mathbf{H}}{\longrightarrow}$ を表す;

 R^2 、 R^{3a} 、 R^{3b} 、 R^4 、 R^{5a} 、 R^{5b} 、 R^{6a} 、 R^{6b} 、 R^{7a} 、 R^{7b} 、 R^8 、 R^{9a} 、 R^{9b} 、 R^{10} 、 R^{16a} 、 R^{16b} 、 R^{17a} 、 R^{17b} 、 R^{na} および R^{nb} は、同一または異なって、

- (1) 水素原子、
- (2) ヒドロキシ基、

- (3) それぞれ置換基を有していても良い、
 - a) C₁₋₂₂アルキル基、
 - b) C₁₋₂₂アルコキシ基、
- c) $Ar CH_2O-$ (式中、Ar は、それぞれ置換基を有していても良い、 C_6 -14 アリール基または5 員環ないし14 員環へテロアリール基を表す)、
 - d) ホルミルオキシ基、
 - e) C₂₋₂₂アシロキシ基、
 - f) 不飽和C₃₋₂₃アシロキシ基、
- g)R $^{\circ}$ COO -(式中、R $^{\circ}$ は、それぞれ置換基を有していても良い、C $_{6-14}$ アリール基、5 員環ないし14 員環へテロアリール基、C $_{1-22}$ アルコキシ基、不飽和C $_{2-22}$ アルコキシ基、C $_{6-14}$ アリールオキシ基または5 員環ないし14 員環へテロアリールオキシ基を表す)、
 - h) C₁₋₂₂アルキルスルホニルオキシ基、
 - i) C₆₋₁₄アリールスルホニルオキシ基もしくは
- j) $R^{s_1}R^{s_2}R^{s_3}S$ i O-(式中、 R^{s_1} 、 R^{s_2} および R^{s_3} は、同一または異なって、 C_{1-6} アルキル基または C_{6-14} アリール基を表す)、
 - (4) ハロゲン原子または
 - (5) $R^{N1}R^{N2}N-R^{M-}$ (式中、 R^{M} は単結合または-CO-O-を表し、 R^{N1} および R^{N2} は
 - 1) 同一または異なって、
 - a)水素原子、
 - b) それぞれ置換基を有していても良い、
 - (i) C₁₋₂₂アルキル基、
 - (ii) 不飽和C₂₋₂₂アルキル基、
 - (iii) C₂₋₂₂アシル基、
 - (iv) 不飽和C₃₋₂₃アシル基、
 - (v) C₆₋₁₄アリール基、
 - (vi) 5 員環ないし14 員環へテロアリール基、

- (vii) C₇₋₁₅アラルキル基、
- (viii) C₁₋₂₂アルキルスルホニル基もしくは
- (ix) C₆₋₁₄アリールスルホニル基を表すか、または
- 2) R^{N_1} および R^{N_2} は結合する窒素原子と一緒になって置換基を有していても 良い3員環ないし14員環の含窒素非芳香族複素環を表す)を表す;

 R^{12} および R^{14} は、同一または異なって、水素原子または置換基を有していても 良い C_{1-6} アルキル基を表す。

ただし、

1) R²は、R^{3a}およびR^{3b}のどちらか一方と一緒になって部分構造

を形成しても良く、

- 2) R^{3*} および R^{3b} は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O)またはオキシム構造 { $=NOR^{\circ *}$ (式中、 $R^{\circ *}$ は、それぞれ置換基を有していても良い、 C_{1-22} アルキル基、不飽和 C_{2-22} アルキル基、 C_{6-14} アリール基、5 員環ないし14 員環へテロアリール基または C_{7-15} アラルキル基を表す)} を形成しても良く、
- 3) R ^{3 a} および R ^{3 b} のいずれか一方と R ^{6 a} および R ^{6 b} のいずれか一方は結合する 炭素原子を介して酸素原子と結合して部分構造

$$\begin{array}{cccc}
(R^{6a} \text{ or } R^{6b}) \\
R^{5b} \\
R^{5a} \\
R^{4} \\
(R^{3a} \text{ or } R^{3b})
\end{array}$$

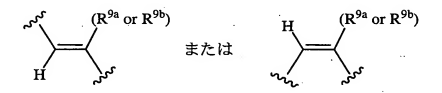
を形成しても良く、

4) R⁴は、R⁵aおよびR⁵bのどちらか一方と一緒になって部分構造

$$(R^{5a} \text{ or } R^{5b})$$
 または H ($R^{5a} \text{ or } R^{5b}$)

を形成しても良く、

- 5) R⁵ & CR⁵ b は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造 (=O) またはオキシム構造 {=NOR° × (R° × は前記の意味を表す)} を形成しても良く、
- 6) R 6 * および R 6 b は、結合する炭素原子と一緒になって、スピロオキシラン環またはエキソメチレン基を形成しても良く、
- 7) R ⁶ ^a および R ⁶ ^b のどちらか一方と R ⁷ ^a および R ⁷ ^b のどちらか一方は結合する 炭素原子と共に一緒になって 1, 3 - ジオキソラン環を形成しても良く、
- 8) R^{7*} および R^{7*} は、結合する炭素原子と共に一緒になって、ケトン構造(= O)またはオキシム構造 $\{=$ NOR $^{\circ}$ ×(R° ×は前記の意味を表す) $\}$ を形成しても良く、
 - 9) R⁸は、R⁹aおよびR⁹bのどちらか一方と一緒になって部分構造



を形成しても良く、

- 10) R^{9a}およびR^{9b}は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O) またはオキシム構造{=NOR°*(R°*は前記の意味を表す)}を形成しても良く、
- 11) R ** および R ** は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O) またはオキシム構造 {= NOR ** (R ** は前記の意味を表す)} を形成しても良い。] また、本発明は、(8 E, 1 2 E, 1 4 E) 3, 6, 7, 2 1 テトラヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 2 0 ペンタメチル-18, 19 エポキシトリコサ-8, 12, 14 トリエン-11 オリド、(8 E, 1 2 E, 1 4 E) 7 -

アセトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペン タメチルー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オ リド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6-ジヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-21-オキソ-18, 19-エポキシト リコサー8, 12, 14ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 16, 21-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 20, 2 1-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8,12,14ートリエンー11ーオリド、(8E,12E, 14E) -3, 6, 7, 16, $21-\sqrt{2}$ 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 20, 21-ペンタヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシト リコサー 8, 1 2, 1 4 ートリエンー 1 1 ーオリド、(4 E, 8 E, 1 2 E, 1 4 E) -7-7+5+2-3, 6, 21-5+1+5+2-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テト ラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E)-3, 6, 21-トリヒドロキ 9 - 6, 10, 12, 16, 20 - %19-xポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12.16.20-ペンタメチル-18.19-エポキシドコサー8.12.14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 5, 6,21-テトラヒドロキシー6,10,12,16,20-ペンタメチルー18, 19-x ポキシトリコサー8、12、14ートリエンー11ーオリド、(8E, 1 2E, 14E) -5, 7-ジアセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 1 0, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 3, 7-ジアセトキ シー6, 21-ジヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 1 2E, 14E) - 7-アセトキシー6-アセトキシメチルー3, 6, 21-トリヒ ドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコ サ-8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 17, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 2 0-ペンタメチルー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエンー 11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 20-トリ ヒドロキシー6,10,12,16ーテトラメチルー18,19ーエポキシヘンイ コサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-7チルー18, 19ーエポキシトリコサー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ー オリド、(8E, 12E, 14E) - 7 - アセトキシー3, 6, 21 - トリヒドロ キシー6,10,12,16ーテトラメチルー18,19ーエポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキ 9-3, 6, 21-19-xポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(12E, 14E) -3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタ メチルー9ーオキソー18,19ーエポキシトリコサー12,14ージエンー11 ーオリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒド ロキシー6,10,16,20-テトラメチルー18,19-エポキシトリコサー 8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセ トキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー2, 6, 10, 12, 16, 20ーヘキ サメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオ リド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 5, 21-トリヒドロキ シー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサ -8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-ア セトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 12, 16, 20ーテトラメチル

 $-18, 19-xx^2+y+1-8, 12, 14-y+1-11-x+y+1, (8$ E, 12E, 14E) -6-アセトキシメチル-3, 6, 7, 21-テトラヒドロ キシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー 8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー21ーオキソ $-18.19-xx^{2}+y^$ E, 12E, 14E) -7-P + + + -3, 6, 21-h + + + -6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリドの3位異性体、(8E, 12E, 14E)-7-ア セトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチ ルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、 (8E, 12E, 14E) - 6 - 7 + 2 + 2 - 3, 7, 21 - 4 + 4 + 2 - 10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシー2, 6, 10, 12, 16, 20-ヘキサメチルー18, 19 -エポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルトリコサー8, 12, 14, 18ーテトラ エン-11-オリド、(8E、12E、14E) -3、7、21ートリヒドロキシ -10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -7-ア セトキシー3, 6-ジヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー 21-オキソー18, 19-エポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テトラエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 21-ジヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシー6, 6 - (エポキシメタノ)トリコサー8、12、14ートリエンー11ーオリド、(4 E, 8E, 12E, 14E) -7-Pt++>-3, 21-i+i+2+10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシー6, 6- (エポキシメ

タノ) トリコサー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ーオリド、(8E, 12 E, 14E) -3, 7, 21-トリヒドロキシー10, 12, 16, 20-テトラ メチル-18, 19-xポキシ-6, 6-(xポキシメタノ)トリコサ-8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E)-6, 7-ジア セトキシ-3, 21-ジヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル -18, 19-エポキシトリコサー4, 8, 12; 14-テトラエン-11-オリ ド、(8E, 12E, 14E) -6, 7-ジアセトキシー3, 21-ジヒドロキシ -6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー 8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセ トキシー3, 6, 16 - トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20 - ペンタメ チルー21ーオキソー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエン -11-xy, (8E, 12E, 14E) -7-y2-7-エポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(4E, 8E, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセト キシー3, 6, 17ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16ーテトラメチルー1 8, 19-エポキシヘンイコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8 キシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコ サー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 16ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16ーテトラメチ $\nu - 18, 19 - x$ ポキシヘンイコサー8, 12, 14 - トリエンー11 - オリド、 6, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリ エン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 17, 21-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 1

9-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 17-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 18-ペンタメチルー18, 19-エポキシヘンイコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー5-オキソー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリドおよび(8E, 12E, 14E, 18E) -7-アセトキシー3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルトリコサー8, 12, 14, 18-テトラエン-11-オリドからなる群(以下マクロライド系化合物(2)群という)から選択されるマクロライド系化合物の製造方法であって、該マクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌の培養液中にシクロデキストリン類を存在させることを特徴とする方法に関する。

発明の詳細な説明

[マクロライド系化合物の安定化方法]

本発明の安定化方法においては、マクロライド系化合物(1)とシクロデキストリン類を共存させることが必要である。マクロライド系化合物(1)を含有する固相または溶液、特に溶液においては好ましくは含水溶液中に、シクロデキストリン類を共存させればよい。

マクロライド系化合物を含有する固相の代表例は通常の製剤担体が挙げられ、常法により製造することができる。すなわち、経口用固形製剤を調製する場合は、マクロライド化合物(1)に賦形剤、更に必要に応じて結合剤、崩壊剤、滑沢剤、着色剤、矯味矯臭剤などを加えた後、常法により錠剤、被覆錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤などとすることができる。これらの錠剤、顆粒剤には糖衣、ゼラチン衣、その他必要により適宜コーティングすることは勿論差し支えない。

本発明で、ストレプトミセス属の菌、その変異菌よりの発酵産物およびその誘導体から固形癌などにも有効な抗癌剤が見出された。

マクロライド系化合物(1)の溶液としては、水溶液の他、水と相溶性の有機溶媒

(例えばメタノール、エタノール、1-プロパノール、2-プロパノール、アセトン、アセトニトリル等)を50容量%以下含む含水溶液が挙げられ、水溶液が好ましい。溶液中のマクロライド系化合物(1)の濃度は特に限定されないが、0.001~5重量%が好ましく、0.005~0.5重量%が更に好ましい。

シクロデキストリン類を共存させる際のシクロデキストリン類の量は、マクロライド系化合物(1)に対して、モル比として 0. 1~1000倍量が好ましく、1~100倍量が更に好ましい。

本発明の安定化方法に用いられるマクロライド系化合物(1)としては、式(1-1) 又は(1-2)で表されるマクロライド系化合物が挙げられる。

式 (1-1) 中、n、R²、R^{3a}、R^{3b}、R⁴、R^{5a}、R^{5b}、R^{6a}、R^{6b}、R^{7a}、R

^{7b}、R⁸、R^{9a}、R^{9b}、R¹⁰、R¹²、R¹⁴、R^{16a}、R^{16b}、R^{17a}、R^{17b}、R

^{na}およびR^{nb}は、式(1)の定義と同義である。

(1-2)

式 (1-2) 中、n、R²、R^{3a}、R^{3b}、R⁴、R^{5a}、R^{5b}、R^{6a}、R^{6b}、R^{7a}、R
^{7b}、R⁸、R^{9a}、R^{9b}、R¹⁰、R¹²、R¹⁴、R^{16a}、R^{16b}、R^{17a}、R^{17b}、R

nåおよびRnbは、式(1)の定義と同義である。

本願明細書において用いる「ハロゲン原子」とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子を意味する。

本願明細書において用いる「不飽和 C_{2-22} アルキル基」とは、炭素数 2 ないし 2 2個の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 2 ないし 2 2 個の直鎖または分枝状アルケニル基を示し、例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基、イソプロペニル基、2-メチルー1-プロペニル基、2-メチルー2-プロペニル基、1-ブロペニル基、1-ブテニル基、1-グテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンテニル基、1-ベンチニル基、1-グロピニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1-ブチニル基、1- のよりシェールを表し、1- のよりシェールを表し、1- のよりシェールを表し、1- のよりシェールを表し、1- のよりシェールを表し、1- のよりシェールを表しるいは炭素数 1- のないし、1-0 個の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル基、あるいは炭素数 1-0 の直鎖または分枝状アルケニル

ニル基を示し、例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基、イソプロペニル基、 エチニル基、1-プロピニル基、2-プロピニル基、1-ブチニル基、2-ブチニル基、3-ブチニル基等である。

本願明細書において用いる「 C_{6-14} アリール基」とは、6ないし14個の炭素原子で構成された芳香族炭化水素環式基を意味し、例えば単環式基、二環式基、三環式基等の縮合環も含まれる。例えばフェニル基、インデニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、アズレニル基、0プタレニル基、インダセニル基、アセナフチル基、フルオレニル基、フェナレニル基、フェナントレニル基、アントラセニル基等があげられ、好ましくはフェニル基、0

本願明細書における「5員環ないし14員環へテロアリール基」とは、窒素原子、 硫黄原子および酸素原子からなる群より選ばれる複素原子を1個以上含んでなる 単環式、二環式または三環式の5ないし14員芳香族複素環式基等をいう。好適な 例をあげると、含窒素芳香族複素環式基としては、例えばピロリル基、ピリジル基、 ピリダジニル基、ピリミジニル基、ピラジニル基、トリアゾリル基、テトラゾリル 基、ベンゾトリアゾリル基、ピラゾリル基、イミダゾリル基、ベンツイミダゾリル 基、インドリル基、イソインドリル基、インドリジニル基、プリニル基、インダゾ リル基、キノリル基、イソキノリル基、キノリジル基、フタラジル基、ナフチリジ ニル基、キノキサリル基、キナゾリニル基、シンノリニル基、プテリジニル基、イ ミダゾトリアジニル基、ピラジノピリダジニル基、アクリジニル基、フェナントリ ジニル基、カルバゾリル基、カルバゾリニル基、ペリミジニル基、フェナントロリ ニル基、フェナシニル基、イミダゾピリジニル基、イミダゾピリミジニル基、ピラ ゾロピリジニル基、ピラゾロピリジニル基等;含硫黄芳香族複素環式基としては、 例えばチエニル基、ベンゾチエニル基等;含酸素芳香族複素環式基としては、例え ばフリル基、ピラニル基、シクロペンタピラニル基、ベンゾフリル基、イソベンゾ フリル基等;2個以上の異種複素原子を含んでなる芳香族複素環式基としては、例 えばチアゾリル基、イソチアゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンズチアジアゾリ ル基、フェノチアジニル基、イソキサゾリル基、フラザニル基、フェノキサジニル 基、オキサゾリル基、イソキサゾイル基、ベンゾオキサゾリル基、オキサジアゾリ

ル基、ピラゾロオキサゾリル基、イミダゾチアゾリル基、チエノフラニル基、フロ ピロリル基、ピリドオキサジニル基等があげられ、好ましくはチエニル基、フリル 基、ピリジル基、ピリダジニル基、ピリミジニル基、ピラジニル基等である。

本願明細書において用いる「3員環ないし14員環の含窒素非芳香族複素環」とは、窒素原子を1個以上含む単環式、二環式または三環式の3ないし14員環非芳香族複素環をいう。好適な例をあげると、例えばアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピロリル基、ピペリジニル基、ピペラジニル基、ホモピペリジニル基、ホモピペリジニル基、オモピペラジニル基、イミダゾリル基、ピラゾリジニル基、イミダゾリジニル基、イミダゾリニル基、オキサゾリニル基、キヌクリジニル基等があげられる。また、当該含窒素非芳香族複素環には、ピリドン環から誘導される基や、非芳香族性の縮合環(例えばフタルイミド環、スクシンイミド環等から誘導される基)も含まれる。

本願明細書において用いる「 C_{2-22} アシル基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アルキル基」において、その末端がカルボニル基である基を意味し、例えばアセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、isoーブチリル基、バレリル基、isoーバレリル基、ピバリル基、カプロイル基、デカノイル基、ラウロイル基、ミリストイル基、パルミトイル基、ステアロイル基、アラキドイル基等があげられ、好ましくは炭素数 2 ないし 6 個のアシル基であり、例えばアセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、isoーブチリル基等である。

本願明細書において用いる「不飽和 C_{3-23} アシル基」とは、前記定義の「不飽和 C_{2-22} アルキル基」において、その末端にカルボニル基が結合した基を意味し、例えばアクリロイル基、プロピオロイル基、クロトニル基、iso-クロトニル基、オレイノル基、リノレノイル基等があげられ、好ましくは炭素数 3 ないし 6 個の不飽和アシル基であり、例えばアクリロイル基等である。

本願明細書において用いる「 C_{2-22} アシロキシ基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アシル基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、好適な基としては、例えばアセトキシ基、プロピオニルオキシ基、ブチリルオキシ基、iso-ブチリルオキシ基、バレリルオキシ基、iso-バレリルオキシ基、ピバリルオキシ

基、カプロイルオキシ基、デカノイルオキシ基、ラウロイルオキシ基、ミリストイルオキシ基、パルミトイルオキシ基、ステアロイルオキシ基、アラキドイルオキシ基等があげられ、好ましくは炭素数2ないし6個のアシロキシ基であり、例えばアセトキシ基、プロピオニルオキシ基、ブチリルオキシ基、isoーブチリルオキシ基等である。

本願明細書において用いる「不飽和 C_{3-23} アシロキシ基」とは、前記定義の「不飽和 C_{3-23} アシル基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、好適な基としては、例えばアクリロイルオキシ基、プロピオロイルオキシ基、クロトニルオキシ基、iso-クロトニルオキシ基、オレイノルオキシ基、リノレノイルオキシ基等があげられ、好ましくは炭素数 3 ないし 6 個の不飽和アシルオキシ基であり、例えばアクリロイルオキシ基等である。

本願明細書において用いる「 C_{7-15} アラルキル基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アルキル基」において、置換可能な部分が前記定義の「 C_{6-14} アリール基」で置換される 7 ないし 1 5 個の炭素原子で構成された基を意味し、具体的には例えばベンジル基、フェネチル基、 3-フェニルプロピル基、 4-フェニルブチル基、 1-ナフチルメチル基、 2-ナフチルメチル基等があげられ、好ましくは炭素数 7 ないし 1 0 個のアラルキル基であり、例えばベンジル基、フェネチル基等である。

本願明細書において用いる「 C_{1-22} アルコキシ基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アルキル基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、好適な基としては、例えばメトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、i so -プロポキシ基、i so -プロポキシ基、i so -プロポキシ基、i so -プロポキシ基、i so -プレポキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペンチルオキシ基、i so -ペキソキシ基、i so -ペキソキシ基、i so -ペキソキシ基、i n - ルプロポキシ基、i n - エチルプロポキシ基、i n - ジメチルブトキシ基、i n - ジメチルブトキシ基、i n - ジメチルブトキシ基、i n - ジメチルブチルガチルオキシ基、i n - ジメチルブチルブチルオキシ基、i n - ジメチルブチルオキシ基、i n - ジメチルブチルオキシ基、i n - ジメチルブチルカキシ基、i n - ジ

メチルブトキシ基、2-メチルペントキシ基、3-メチルペントキシ基、ヘキシル オキシ基等があげられる。

本願明細書において用いる「不飽和 C_{2-22} アルコキシ基」とは、前記定義の「不飽和 C_{2-22} アルキル基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、好適な基としては例えばビニロキシ基、アリロキシ基、1-プロペニルオキシ基、イソプロペニルオキシ基、2-メチルー1-プロペニルオキシ基、2-メチルー2-プロペニルオキシ基、1-ブテニルオキシ基、2-ブテニルオキシ基、3-ブテニルオキシ基、1-ペンテニルオキシ基、1-ヘキセニルオキシ基、1, 3-ヘキサンジエニルオキシ基、1, 6-ヘキサンジエニルオキシ基、プロパルギルオキシ基、2-ブチニルオキシ基等があげられる。

本願明細書において用いる「 C_{6-14} アリールオキシ基」とは、前記定義の「 C_{6-14} アリール基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、具体的には例えばフェニルオキシ基、インデニルオキシ基、1-ナフチルオキシ基、2-ナフチルオキシ基、アズレニルオキシ基、0プタレニルオキシ基、インダセニルオキシ基、アセナフチルオキシ基、フルオレニルオキシ基、フェナレニルオキシ基、フェナントレニルオキシ基、アントラセニルオキシ基等があげられる。

本願明細書において用いる「5員環ないし14員環へテロアリールオキシ基」とは、前記定義の「5員環ないし14員環へテロアリール基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、具体的には例えばピロリルオキシ基、ピリジルオキシ基、ピリダジニルオキシ基、ピリミジニルオキシ基、ピラジニルオキシ基、トリアゾリルオキシ基、テトラゾリルオキシ基、ベンゾトリアゾリルオキシ基、ピラジリルオキシ基、インドリアゾリルオキシ基、インドリルオキシ基、インドリルオキシ基、インドリルオキシ基、インドリルオキシ基、インドリルオキシ基、インドリルオキシ基、ナノナリルオキシ基、キノリジルオキシ基、カルボリルオキシ基、ナフチリジニルオキシ基、キノキサリルオキシ基、キナゾリニルオキシ基、ナフチリジニルオキシ基、イミダゾトリアジニルオキシ基、ピラジノピリダジニルオキシ基、アクリジニルオキシ基、フェナントリジニルオキシ基、カルバゾリルオキシ基、カルバゾリニルオキシ基、カルバブリニルオキシ基、カルバブリニルオキシ基、カルバブリニルオキシ基、カルバブリニルオキシ基、カルバブリニルオキシ

基、ペリミジニルオキシ基、フェナントロリニルオキシ基、フェナシニルオキシ基、イミダゾピリジニルオキシ基、イミダゾピリミジニルオキシ基、ピラゾロピリジニルオキシ基、チエニルオキシ基、ベンゾチエニルオキシ基、フリルオキシ基、ピラニルオキシ基、シクロペンタピラニルオキシ基、ベンゾフリルオキシ基、イソベンゾフリルオキシ基、チアゾリルオキシ基、イソチアゾリルオキシ基、ベンブチアゾリルオキシ基、ベンズチアジアゾリルオキシ基、フェノキアジニルオキシ基、イソキサゾリルオキシ基、フェノキサジニルオキシ基、オキサゾリルオキシ基、イソキサゾイルオキシ基、ベンブオキサブリルオキシ基、オキサジアゾリルオキシ基、ピラゾロオキサブリルオキシ基、イミダブチアブリルオキシ基、チエノフラニルオキシ基、フロピロリルオキシ基、ピリドオキサジニルオキシ基等があげられ、好ましくはチエニルオキシ基、フリルオキシ基、ピリジルオキシ基、ピリダジニルオキシ基、ピリミジニルオキシ基、ピラジニルオキシ基、ピラジニルオキシ基、ピリジルオキシ基である。

本願明細書において用いる「 C_{1-22} アルキルスルホニル基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アルキル基」が結合したスルホニル基を意味し、具体的には例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、n-プロピルスルホニル基、iso-プロピルスルホニル基等があげられる。

本願明細書において用いる「 C_{6-14} アリールスルホニル基」とは、前記定義の「 C_{6-14} アリール基」が結合したスルホニル基を意味し、具体的には例えばベンゼンスルホニル基、1-ナフタレンスルホニル基、2-ナフタレンスルホニル基等があげられる。

本願明細書において用いる「 C_{1-22} アルキルスルホニルオキシ基」とは、前記定義の「 C_{1-22} アルキルスルホニル基」において、その末端に酸素原子が結合した基を意味し、例えば、メチルスルホニルオキシ基、エチルスルホニルオキシ基、n-プロピルスルホニルオキシ基、iso-プロピルスルホニルオキシ基等があげられる。

本願明細書において用いる「 C_{6-14} アリールスルホニルオキシ基」とは、前記定義の「 C_{6-14} アリールスルホニル基」において、その末端に酸素原子が結合した基

を意味し、例えば、ベンゼンスルホニルオキシ基、1-ナフタレンスルホニルオキシ基、2-ナフタレンスルホニルオキシ基等があげられる。

本願明細書において用いる「置換基を有していても良い」の置換基とは、

- (1) ハロゲン原子、
- (2) 水酸基、
- (3) チオール基、
- (4) ニトロ基、
- (5) ニトロソ基、
- (6) シアノ基、
- (7) カルボキシル基、
- (8) ヒドロキシスルホニル基、
- (9) アミノ基、
- (10) C₁₋₂₂アルキル基

(例えば、メチル基、エチル基、nープロピル基、isoープロピル基、nーブチル基、isoーブチル基、secーブチル基、tertーブチル基等)、

(11) 不飽和C,_,,アルキル基

(例えば、ビニル基、アリル基、1-プロペニル基、イソプロペニル基、エチニル基、1-プロピニル基、2-プロピニル基、1-ブチニル基、2-ブチニル基、3-ブチニル基等)、

(12) C₆₋₁₄アリール基

(例えば、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基等)、

(13) 5員環ないし14員環へテロアリール基

(例えば、チエニル基、フリル基、ピリジル基、ピリダジニル基、ピリミジニル基、 ピラジニル基等)、

(14) 3員環ないし14員環含窒素非芳香族複素環

(例えば、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピロリル基、ピペリジニル基、ピペラジニル基、イミダゾリル基、ピラゾリジニル基、イミダゾリジニル基、モルホリニル基、イミダゾリニル基、オキサゾリニル基、キヌクリジニル

基等)、

(15) C₁₋₂₂アルコキシ基

(例えば、メトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、iso-プロポキシ基、 sec-プロポキシ基、n-ブトキシ基、iso-ブトキシ基、sec-ブトキシ 基、tert-ブトキシ基等)、

(16) C₆₋₁₄アリールオキシ基

(例えば、フェニルオキシ基、1-ナフチルオキシ基、2-ナフチルオキシ基等)、

(17) C₇₋₂₂アラルキルオキシ基

(例えば、ベンジルオキシ基、フェネチルオキシ基、3-フェニルプロポキシ基、4-フェニルブチルオキシ基、1-ナフチルメチルオキシ基、2-ナフチルメチルオキシ基等)、

(18) 5員環ないし14員環へテロアリールオキシ基

(例えば、チエニルオキシ基、フリルオキシ基、ピリジルオキシ基、ピリダジニルオキシ基、ピリミジニルオキシ基、ピラジニルオキシ基等)、

(19) C₂₋₂₃アシル基

(例えば、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、isoーブチリル基、バレリル基、isoーバレリル基、ピバリル基、カプロイル基、デカノイル基、ラウロイル基、ミリストイル基、パルミトイル基、ステアロイル基、アラキドイル基等)、

(20) C₇₋₁₅アロイル基

(例えば、ベンゾイル基、1-ナフトイル基、2-ナフトイル基等)、

(21) C₃₋₂₃不飽和アシル基

(例えば、アクリロイル基、プロピオロイル基、クロトニル基、iso-クロトニル基、オレイノル基、リノレノイル基等)、

(22) C₂₋₂₃アシロキシ基

(例えば、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、ピバリルオキシ基等)、

(23) C₂₋₂₂アルコキシカルボニル基

(例えば、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、n-プロポキシカルボニル基、iso-プロポキシカルボニル基、n-ブトキシカルボニル基、iso-

ブトキシカルボニル基、secーブトキシカルボニル基、tertーブトキシカルボニル基等)、

(24) 不飽和C₃₋₂₂アルコキシカルボニル基

(ビニロキシカルボニル基、アリロキシカルボニル基、1-プロペニルオキシカルボニル基、イソプロペニルオキシカルボニル基、プロパルギルオキシカルボニル基、2-ブチニルオキシカルボニル基)、

(25) C₁₋₂₂アルキルスルホニル基

(例えば、メチルスルホニル基、エチルスルホニル基、n-プロピルスルホニル基、 i s o-プロピルスルホニル基等)、

(26) C₆₋₁₄アリールスルホニル基

(例えば、ベンゼンスルホニル基、1-ナフタレンスルホニル基、2-ナフタレン スルホニル基等) および

(27) C_{1-22} アルキルスルホニルオキシ基

(例えば、メチルスルホニルオキシ基、エチルスルホニルオキシ基、n-プロピルスルホニルオキシ基、iso-プロピルスルホニルオキシ基等) からなる群から選ばれる基が挙げられる。

式 (1-1) で表されるマクロライド系化合物の具体例としては、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーアセトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーアセトキシー3, 6ージヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー21ーオキソー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーアセトキシー3, 6, 16, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーアセトキシー3, 6, 20, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーアセトキシー3, 6, 20, 21ーテトラヒドロキシー6, 10,

12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 1 4-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 16, 2 1-ペンタヒドロキシー 6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー 18, 19 $-x^{2}+y^{$ 14E) - 3, 6, 7, 20, $21 - \% \lor 9 \lor F \lor F \lor 10$, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン 1-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テトラエンー11-オリド、(8E, 1 2E, 14E) -3, 6, 21-ペンタメチルー7ープロパノイロキシー18,19ーエポキシトリコサー8,12, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシドコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12 E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 + 5 - 3, 5, 6, 21 - 7 + 7 + 7 + 5 - 6, 10,12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 1 4-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 5, 7-ジアセトキシ -3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー 18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(8 E, 12E, 14E) -3, 7-ジアセトキシ-6, 21-ジヒドロキシ-6, 1 0, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, ーアセトキシメチルー3, 6, 21ートリヒドロキシー10, 12, 16, 20ー テトラメチルー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエンー11 -オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 17, 21-テ トラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポ キシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14 E) -7-7 +5 +5 -3, 6, 20 -5 +5 +5 -6, 10, 12, 16 -5

テトラメチルー18,19ーエポキシヘンイコサー8,12,14ートリエンー1 1-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロ キシー6、10、12、16、20-ペンタメチル-18、19-エポキシトリコ サー4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-7ラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオ リド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 6, 21-トリヒドロキ シー6, 10, 12, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8. 12, 14-トリエン-11-オリド、(12E, 14E)-3, 6, 21-トリ ヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー9ーオキソー18, 1 9-エポキシトリコサー12, 14-ジエン-11-オリド、(8E, 12E, 1 4E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 6, 10, 16, 20 ーテトラメチルー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエンー1 1-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 6, 21-トリヒ ドロキシー2, 6, 10, 12, 16, 20-ヘキサメチルー18, 19-エポキ シトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7-7-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン-1 1-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7 - アセトキシー3, 7, 21 - トリヒドロキシー6, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサ -8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -6-ア セトキシメチルー 3, 6, 7, 21ーテトラヒドロキシー10, 12, 16, 20 ーテトラメチルー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエンー1 1-オリド、(8E, 12E, 14E) - 3, 6, 7-トリヒドロキシー6, 10,12, 16, 20-ペンタメチルー21-オキソー18, 19-エポキシトリコサ -8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-ア セトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタ メチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリ

ドの3位異性体、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 6, 21-ト リヒドロキシー10, 12, 16, 20-テトラメチルー18, 19-エポキシト リコサー8, 12, 14ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -6-アセトキシー3, 7, 21-トリヒドロキシー10, 12, 16, 20-テト ラメチルー18、19ーエポキシトリコサー8、12、14ートリエンー11ーオ リド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシー2, 6, 10, 12, 16, 20-ヘキサメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 1 2, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 7, 21-トリヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシ トリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -7 -7 -7 +5 +5 -3, 6 -5 +5 +5 -6, 10, 12, 16, 20 -6ペンタメチルー21ーオキソー18, 19ーエポキシトリコサー4, 8, 12, 1 21-ジヒドロキシー10, 12, 16, 20-テトラメチルー18, 19-エポ キシー6,6-(エポキシメタノ)トリコサー8,12,14-トリエン-11-オリド、(4E,8E,12E,14E)-7-アセトキシー3,21-ジヒドロ キシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシー6, 6ー (エポキシメタノ) トリコサー4、8、12、14ーテトラエンー11ーオリド、 20-テトラメチル-18,19-エポキシ-6,6-(エポキシメタノ)トリコ サー8, 12, 14ートリエン-11ーオリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -6, $7-\tilde{y}$ $7+\tilde{y}$ $7-\tilde{y}$ $7+\tilde{y}$ $7-\tilde{y}$ $7-\tilde{y}$ ーペンタメチルー18,19ーエポキシトリコサー4,8,12,14ーテトラエ ンー11-オリド、(8E, 12E, 14E) -6, 7-ジアセトキシー3, 21ージヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポ キシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14 E) -7-7 +5 +5 -3, 6, 16-1 +5 +5 +6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-21-オキソ-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12,

6, 21, 22-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル -18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 17, 21-テトラヒド ロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリ コサー4, 8, 12, 14ーテトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-7ラメチルー18, 19ーエポキシヘンイコサー8, 12, 14ートリエンー11ー オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 5, 6, 21, 22-ペンタヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエ ポキシトリコサー8, 12, 14ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, 1 4E) -7-アセトキシ-3, 6, 16-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16 ーテトラメチルー18,19ーエポキシヘンイコサー8,12,14ートリエンー 11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシ -6, 10, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 1 2, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ -3, 6, 17, 21-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタ メチルー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリ ド、(8E, 12E, 14E) - 7 - アセトキシ - 3, 6, 17 - トリヒドロキシ -6, 10, 12, 16, 18-ペンタメチル-18, 19-エポキシヘンイコサ -8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-ア セトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタ メチルー5ーオキソー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエン -11-オリド等が挙げられる。

また、式 (1-2) で表されるマクロライド系化合物の具体例としては、(8E, 12E, 14E, 18E) - 7-アセトキシ-3, 6, 21, 22-テトラヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルトリコサ-8, 12, 14, 18-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E, 18E) - 7-アセト

+ y - 3, 6, 21 - y + y + y - 6, 10, 12, 16, 20 - y + y + 5ルトリコサー8、12、14、18-テトラエン-11-オリド等が挙げられる。 本発明の安定化方法に用いられるシクロデキストリン類としては、αーシクロデ キストリン、β – シクロデキストリン、γ – シクロデキストリン、α + サキス (2, 3, 6-トリ-O-アセチル $)-\alpha-$ シクロデキストリン、ヘプタキス(2, 3, 6-トリーO-アセチル) - β-シクロデキストリン、オクタキス(2, 3, 6-トリ-O-アセチル) - y - シクロデキストリン、アセチル化α-シクロデキスト リン、アセチル化βーシクロデキストリン、アセチル化γーシクロデキストリン、 ヘキサキス(2, 3, 6-トリーΟ-メチル)ーα-シクロデキストリン、ヘプタ キス(2,3,6-トリーO-メチル $)-\beta-$ シクロデキストリン、オクタキス(2,3, 6-トリーΟーメチル) - γ - シクロデキストリン、ヘプタキス(2, 6-ジ -O-メチル) -B -シクロデキストリン、部分メチル化 α -シクロデキストリン、 部分メチル化 β ーシクロデキストリン、部分メチル化 γ ーシクロデキストリン、へ プタキス(2, 6- y- O- y + y) - β-シクロデキストリン、2-O-(2- y) γ ハイドロキシ) プロピルー α ーシクロデキストリン、2 γ - O γ (2 γ - Nイドロキシ) プロピルーβーシクロデキストリン、2-O-(2-ハイドロキシ)プロピルーγ -シクロデキストリン、(2-ハイドロキシ)プロピル-α-シクロデキストリン、 (2-ハイドロキシ) プロピルーβ-シクロデキストリン、(2-ハイドロキシ) プロピルー γ ーシクロデキストリン、カルボキシルメチル化 α ーシクロデキストリ ン、カルボキシルメチル化 β – シクロデキストリン、カルボキシルメチル化 γ – シ クロデキストリン、スクシニル化α-シクロデキストリン、スクシニル化β-シク ロデキストリン、スクシニル化y-シクロデキストリン、ヘプタキス (3-O-ア リルー2, 6-ジ-O-メチル) $-\beta-シクロデキストリン、カルボキシルエチル$ 化α-シクロデキストリン、カルボキシルエチル化β-シクロデキストリン、カル ボキシルエチル化y-シクロデキストリン、ヘキサキス(2,6-ジ-O-n-ペ ンチル) $-\alpha$ -シクロデキストリン、ヘプタキス (2, 6 - ジーO - n - ペンチル) $-\beta$ -シクロデキストリン、オクタキス(2, δ -ジーO - n -ペンチル) $-\gamma$ -シクロデキストリン、ヘキサキス(3-O-n-ブチル-2, 6-ジ-O-n-ペ ンチル) $-\alpha$ -シクロデキストリン、ヘプタキス (3-O-n-ブチルー2, 6-6-ジ-O-n-ブチル) - β-シクロデキストリン、n-ブチル化α-シクロデ キストリン、n-ブチル化β-シクロデキストリン、n-ブチル化γ-シクロデキ ストリン、ヘキサキス(2, 3, 6-トリーO-ベンゾイル $)-\alpha-$ シクロデキス トリン、ヘプタキス(2,3,6-トリーΟ-ベンゾイル)-β-シクロデキスト リン、オクタキス(2,3,6-トリー〇ーベンゾイル)ーャーシクロデキストリ ン、パルミチル化β-シクロデキストリン、6-O-モノトシル化β-シクロデキ ストリン、エチル化 α ーシクロデキストリン、エチル化 β ーシクロデキストリン、 エチル化 γ ーシクロデキストリン、ヘプタキス(2, 6 ージー〇ーエチル) $-\beta$ ー シクロデキストリン、ヘキサキス (2, 3, 6-トリ-O-エチル) $-\alpha$ -シクロ デキストリン、ヘプタキス(2, 3, 6-トリーΟーエチル)-β-シクロデキス トリン、オクタキス(2,3,6-トリーΟ-エチル)-γ-シクロデキストリン、 6-モノデオキシー6-モノアミノーβ-シクロデキストリン塩酸塩、ヘキサキス (3-O-アセチル-2,6 -ジ-O-n -ペンチル)-α-シクロデキストリン、 $^{\text{C}}$ へプタキス $(3-O-\text{P}セチル-2, 6-ジ-O-n-\text{C}ンチル) - \beta-シクロデ$ キストリン、オクタキス(3-O-アセチル-2,6-ジ-O-n-ペンチル)y - シクロデキストリン、ヘキサキス(2,6-ジ-O-n-ペンチル-3-O-トリフルオロアセチル) $-\alpha$ ーシクロデキストリン、ヘプタキス(2、6ージーO -n-ペンチル-3-O-トリフルオロアセチル)-β-シクロデキストリン、オ クタキス(2,6-ジ-O-n-ペンチル-3-O-トリフルオロアセチル)-y -シクロデキストリン、ヘキサキス(2,6-ジ-O-メチル-3-O-n-ペン チル) $-\alpha$ -シクロデキストリン、ヘプタキス(2,6-ジ-O-メチル-3-O -n-ペンチル) $-\beta-$ シクロデキストリン、オクタキス(2,6-ジーO-メチ ルー3-O-n-ペンチル) - γ - シクロデキストリン、(2-ヒドロキシ) エチ ル化α-シクロデキストリン、(2-ヒドロキシ) エチル化β-シクロデキストリ ン、(2ーヒドロキシ) エチル化γーシクロデキストリン、ヘキサキス(2, 3,

6-トリ-O-n-オクチル)- α -シクロデキストリン、ヘプタキス(2, 3, 6-トリ-O-n-オクチル)- β -シクロデキストリン、オクタキス(2, 3, 6-トリーO-n-オクチル) -y-シクロデキストリン、ヘキサキス(2、3-ジーO-Pセチルー6-O-tert-ブチルジメチルシリル)- α -シクロデキスト リン、ヘプタキス(2、3-ジ-O-アセチル-6-O-tert-ブチルジメチルシ リル) $-\beta$ -シクロデキストリン、オクタキス(2, 3 - ジ-O-アセチル-6-O-tert-ブチルジメチルシリル) - y - シクロデキストリン、スクシニル化(2 -ヒドロキシ) プロピルα-シクロデキストリン、スクシニル化(2-ヒドロキシ) プロピルβ-シクロデキストリン、スクシニル化(2-ヒドロキシ)プロピルγ-シクロデキストリン、ヘキサキス(6-O-tert-ブチルジメチルシリル) $-\alpha-$ シクロデキストリン、ヘプタキス (6-O-tert-ブチルジメチルシリル) -β-シクロデキストリン、オクタキス(6-O-tert-ブチルジメチルシリル)-y-シクロデキストリン、ヘキサキス(6-O-tert-ブチルジメチルシリルー2.3 -ジ-O-メチル) $-\alpha$ -シクロデキストリン、ヘプタキス(6-O-tert-ブチ ルジメチルシリルー2, 3ージーΟーメチル)ーβーシクロデキストリン、オクタ キス $(6-O-tert-ブチルジメチルシリル-2, 3-ジ-O-メチル) - \gamma - シ$ クロデキストリン、ヘキサキス(2,6-ジ-O-tert-ブチルジメチルシリル) $-\alpha$ ーシクロデキストリン、ヘプタキス(2, 6 ージーOーtertーブチルジメチル シリル)-β-シクロデキストリン、オクタキス(2,6-ジーO-tert-ブチル ジメチルシリル) - y - シクロデキストリン、オクタメシチレン - y - シクロデキ ストリン、ヘキサキス(2,3,6-トリーO-トリフルオロアセチル) $-\alpha$ -シ クロデキストリン、ヘプタキス(2、3、6-トリー〇-トリフルオロアセチル) $-\beta$ ーシクロデキストリン、オクタキス(2, 3, 6 – トリー〇ートリフルオロア セチル) - γ - シクロデキストリン、スルホプロピル化 α - シクロデキストリン、 スルホプロピル化βーシクロデキストリン、スルホプロピル化γーシクロデキスト リン、6-O-モノマルトシル-β-シクロデキストリン、6-O-マルトシルー β - シクロデキストリン、(2-カルボメトキシ)プロポキシー β - シクロデキス トリン、ヘプタキス(3-O-アセチルー2, 6-ジ-O-n-ブチル)- $\beta-$ シ

クロデキストリン、(2-シアノ)エチルー $\alpha-$ シクロデキストリン、(2-シアノ)エチルー $\beta-$ シクロデキストリン、(2-シアノ)エチルー $\gamma-$ シクロデキストリン、6-モノデオキシー6-モノアジドー $\beta-$ シクロデキストリン、6-モノデオキシー6-モノイオドー $\beta-$ シクロデキストリン、6A, 6B-モノデオキシー6A, 6B-ビノデオドー $\beta-$ シクロデキストリン、6-モノデオキシー6-モノブロモー $\beta-$ シクロデキストリン、6A, 6B-モノデオキシー6A, 6B-ビブロモ- $\beta-$ シクロデキストリン等が挙げられる。

これらシクロデキストリン類の中では、 β ーシクロデキストリン、 γ ーシクロデキストリン、部分メチル化 β ーシクロデキストリン、ジメチルー β ーシクロデキストリン、グリコシルー β ーシクロデキストリンおよびヒドロキシプロピルー β ーシクロデキストリンからなる群から選択されるシクロデキストリンが好ましい。これらのシクロデキストリン類は、単独であるいは2種以上を併用して用いることができる。

[マクロライド系化合物の製造方法]

本発明のマクロライド系化合物の製造方法においては、上記マクロライド系化合物(2)群から選ばれるマクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌の培養液中にシクロデキストリン類を存在させればよい。

マクロライド系化合物(2)群から選ばれるマクロライド系化合物としては、(8 E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 1 0, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン-11-オリド(マクロライド系化合物 11107B)が好ましい。

マクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌としては、マクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌であれば特に限定されないが、ストレプトミセス属に属する放線菌、特に、土壌から分離されたストレプトミセス エスピー (Streptomyces sp.) Mer-11107 あるいは、Mer-11107 の変異株である Streptomyces sp. A-1532、Streptomyces sp. A-1533 および Streptomyces sp. A-1534 等を挙げることができ、Mer-11107 が好ましい。

尚、Streptomyces sp. Mer-11107は平成13年11月27日付でFERM BP-7812として、

Streptomyces sp. A-1532は平成14年1月18日付でFERM BP-7849として、Streptomyces sp. A-1533は平成14年1月18日付でFERM BP-7850として、Streptomyces sp. A-1534は平成14年1月18日付でFERM BP-7851として、日本国305-8566茨城県つくば市東1丁目1番地1 中央第6在の独立行政法人産業技術総合研究所、特許生物寄託センター(IPOD)にそれぞれ、国際寄託されている。

本発明に用いられるマクロライド系化合物の生産菌、特に Mer-11107 の性状、培養法、マクロライド系化合物の精製法について、以下詳細に説明する。

1. Mer-11107 株の菌学的性状

(1). 形態

基生菌糸より螺旋状(Spirales)の気中菌糸を伸長する。成熟した気中菌糸の先に $10\sim20$ 個程度の円筒形の胞子からなる胞子鎖を形成する。胞子の大きさは 0.7 × $1.0\,\mu$ m 位で、胞子の表面は平滑(smooth)を示し、胞子のう、菌核、鞭毛などの特殊な器官は認められない。

(2). 各種培地における生育状態

各種培地上で 28℃、2 週間培養後の培養性状を以下に示す。色調の記載はトレズナー(Tresener)のカラー・ホイルズ(Color wheels)に従い、色名と括弧内に示す符号で表示する。

1) イースト・麦芽寒天培地

生育は良好で、その表面に気中菌糸を着生し、灰色の胞子(Light gray; d)が見られる。培養裏面はLight melon yellow (3ea)である。溶解性色素は産生しない。

2) オートミール寒天培地

生育は中程度で、その表面に気中菌糸を僅かに着生し、灰色の胞子(Gray; g)が見られる。培養裏面はNude tan (4gc)またはPutty (1 1/2 ec)である。溶解性色素は産生しない。

3) スターチ・無機塩寒天培地

生育は良好で、その表面に気中菌糸を着生し、灰色の胞子(Gray; e)が見られる。 培養裏面は Fawn (4ig)または Gray (g)である。溶解性色素は産生しない。

4) グリセリン・アスパラギン寒天培地

生育は良好で、その表面に気中菌糸を着生し、白色の胞子(White; a)が見られる。 培養裏面は Pearl pink (3ca)である。溶解性色素は産生しない。

5) ペプトン・イースト・鉄寒天培地

生育は悪く、その表面に気中菌糸を着生しない。培養裏面はLight melon yellow (3ea)である。溶解性色素は産生しない。

6) チロシン寒天培地

生育は良好で、その表面に気中菌糸を着生し、白色の胞子(White; a)が見られる。 培養裏面はPearl pink (3ca)である。溶解性色素は産生しない。

(3). 各種炭素源の同化性

プリードハム・ゴトリーブ寒天培地に各種の炭素源を加え、28℃、培養 2 週間後の生育状況を以下に示す。

- 1) L-アラビノース ±
- 2) D-キシロース ±
- 3) D-グルコース +
- 4) D-フルクトース +
- 5) シュークロース +
- 6) イノシトール +
- 7) L-ラムノース -
- 8) D-マンニトール +
- 9) D-ラフィノース +

(+は同化する、±は多少同化する、-は殆ど同化しない。)

(4). 生理学的諸性質

本菌の生理学的諸性質は以下の通りである。

- (a)生育温度範囲(イースト・麦芽寒天培地、2 週間培養) 12℃~37℃
- (b)最適温度範囲(イースト・麦芽寒天培地、2 週間培養) 21℃~33℃
- (c)ゼラチンの液化 (グルコース・ペプトン・ゼラチン培地) 陰性
- (d) ミルクの凝固 (スキムミルク培地)
- (e) ミルクのペプトン化 (スキムミルク培地) 陰性

陰性

(f)スターチの加水分解(スターチ・無機塩寒天培地)

(g) メラニン様色素の産生 (ペプトン・イースト・鉄寒天培地) 陰性

(チロシン培地)

陰性

陽性

(h) 硫化水素の産生(ペプトン・イースト・鉄寒天培地)

陰性

(i)硝酸塩の還元(0.1%硝酸カリ含有ブロス)

陰性

(j)食塩の耐性(イースト・麦芽寒天培地、2週間培養)

食塩含有量 4%以下で生育

(5). 菌体成分

本菌の細胞壁からLL-ジアミノピメリン酸が検出された。

2. 生産菌の培養法

本発明において、マクロライド系化合物は、上記菌株を栄養源培地に接種し、好気的に培養することにより製造される。

上記微生物の培養方法は、シクロデキストリン類を存在させる以外は、原則的には一般微生物の培養方法に準ずるが、通常は液体培養による振とう培養、通気撹拌培養等の好気的条件下で実施するのが好ましい。培養に用いられる培地としては、ストレプトミセス属に属する微生物が利用できる栄養源を含有する培地であればよく、各種の合成、半合成培地、天然培地などいずれも利用可能である。培地組成としては炭素源としてのグルコース、シュークロース、フルクトース、グリセリン、デキストリン、澱粉、糖蜜、大豆油等を単独または組み合わせて用いることができる。窒素源としてはファルマメディア、ペプトン、肉エキス、大豆粉、カゼイン、アミノ酸、酵母エキス、尿素等の有機窒素源、硝酸ナトリウム、硫酸アンモニウムなどの無機窒素源を単独または組み合わせて用いうる。その他例えば塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸カルシウム、硫酸マグネシウム、リン酸ナトリウム、リン酸カリウム、塩化コバルト等の塩類、重金属類塩、ビタミンB及びビオチン等のビタミン類も必要に応じ添加使用することができる。

本発明においては、上記のような培養液中にシクロデキストリン類を存在させる。 培養液中のシクロデキストリン類の濃度は、用いる微生物の発育を抑制しない範囲 で適宜選択すれば良く、0.1~100mg/mLが好ましく、10~30mg/ mLが更に好ましい。

シクロデキストリン類の添加時期は特に限定されず、培地中にマクロライド系化 合物の生産菌を接種する前又は後のいずれでも良いが、培地中に、マクロライド系 化合物の生産菌が目的物質を生産する前に、シクロデキストリン類を添加するのが 好ましい。

本発明の製造方法に用いられるシクロデキストリン類としては、上記マクロライド系化合物の安定化方法の欄に例示したものが挙げられ、 β ーシクロデキストリン、 γ ーシクロデキストリン、部分メチル化 β ーシクロデキストリン、ジメチルー β ーシクロデキストリン、グリコシルー β ーシクロデキストリンおよびヒドロキシプロピルー β ーシクロデキストリンからなる群から選択されるシクロデキストリンが好ましい。これらのシクロデキストリン類は、単独であるいは2種以上を併用して用いることができる。

なお、培養中発泡が著しい場合には、各種消泡剤を適宜培地中に添加することもできる。消泡剤の添加にあたっては、目的物質の生産に過大な悪影響を与えない濃度とする必要があり、例えば使用濃度としては0.3%以下が望ましい。

培養条件は、該菌株が良好に生育して上記物質を生産し得る範囲内で適宜選択し得る。例えば培地のpHは5~9程度、通常中性付近とするのが望ましい。培養温度は、通常20~40℃、好ましくは28~35℃に保つのがよい。培養日数は2~8日程度で、通常3~6日程度である。上述した各種の培養条件は、使用微生物の種類や特性、外部条件等に応じて適宜変更でき、最適条件を選択できるのはいうまでもない。培養液中に蓄積されたマクロライド系化合物は、その性状を利用した通常の分離手段、例えば溶媒抽出法、吸着樹脂法などにより回収可能である。

3. マクロライド系化合物の精製法

培養終了後、培養液からマクロライド系化合物を採取するためには、一般に微生物代謝産物をその培養液から単離するために用いられる分離、精製の方法が利用できる。例えば、①メタノール、エタノール、ブタノール、酢酸エチル、酢酸ブチル、トルエン、クロロホルム等を用いた有機溶媒抽出、②ダイヤイオン、HP-20等の疎水性吸着樹脂を用いた吸脱着処理法、③各種のイオン交換クロマトグラフィー、

④セファデックス LH-20 等を用いたゲル濾過クロマトグラフィー、⑤活性炭、⑥シリカゲル等による吸着クロマトグラフィー、もしくは薄層クロマトグラフィーによる吸脱着処理、あるいは⑦逆相カラム等を用いた高速液体クロマトグラフィー等の公知のあらゆる方法がこれにあたる。また、ここに示した方法に特に限定されるものではない。

これらの方法を単独あるいは任意の順序に組み合わせ、また反復して用いること により、マクロライド系化合物を単離・精製することができる。

本発明の安定化方法により、マクロライド系化合物を固相または溶液中で安定化させることができる。また、本発明の製造方法により、マクロライド系化合物を効率的に製造することができる。

図面の簡単な説明

図 1 は、実施例 2 で得られた、 β ーシクロデキストリン濃度の逆数に対して $1/(k_0-k_{obs})$ をプロットした結果を示す図である。

実施例

以下に実施例を示して本発明を具体的に説明するが本発明はこれらの実施例に より何等限定されるものではない。また下記の説明中、特に記載がない限り表示濃 度は容量%である。

実施例1:各種シクロデキストリン類によるマクロライド系化合物の安定化効果マクロライド系化合物 11107B (以下、単に 11107B と略記するときがある) および各シクロデキストリン類をそれぞれ 0.1mg/mL および 10mg/mL になるようにDulbecco's PBS(-)に溶解した。11107B 溶液とシクロデキストリン溶液を等容量で混合し、直ちに 25℃の恒温槽でインキュベーションを開始した。初期(0時間)、24時間および 48時間経過後に溶液を採取し、下記分析条件(A)で高速液体クロマトグラフィー(HPLC)に付し、得られたクロマトグラムから下記の式に従って11107B の純度を算出した。

結果を表1に示した。これらの結果から、検討したシクロデキストリン類では、

βーシクロデキストリンが最も安定化効果が高いことがわかる。

<シクロデキストリンの種類> ...

 $\alpha - CD : \alpha - \nu \neq \rho$ ロデキストリン

 β - CD : β - ν - ρ -

y-CD: y-シクロデキストリン

 $HP-\alpha-CD:$ ヒドロキシプロピルーα-シクロデキストリン

HP-y-CD: ヒドロキシプロピル-y-シクロデキストリン

<HPLC分析条件(A)>

カラム:L-column, 4.6×150mm, (財) 化学物質評価研究機構

カラム温度:35℃

流速:1mL/min

検出波長: 241nm

移動相A:0.1%(v/v)ギ酸・10%(v/v)アセトニトリル

移動相B:0.1%(v/v)ギ酸・90%(v/v)アセトニトリル

グラジエントプログラム:B=10%(最初)→B=40%(15分)→B=10

0% (20分) →B=10% (20.01分) →B=10% (23分、停止)

<計算式>

11107B の純度(%) = [11107B のピーク面積値/(11107B のピーク面積値+不純物および分解物のピーク面積値の合計) $] \times 100$

表 1

経過時間	マクロライド系化合物11107Bの純度 (%)						
(h)	CD無添加	α-CD	β-CD	γ-CD	HP-α-CD	HP- β -CD	HP-γ-CD
0	99	99	100	100	99	100	99
24	62	71	95	88	71	93	83
48	35	47	90	77	47	86	67

実施例 2: マクロライド系化合物 11107B と β - シクロデキストリン(以下、シクロデキストリンは CD と略記する)の安定化係数の算出

マクロライド系化合物 11107B を 0. 1mg/mL になるように、 $\beta-CD$ を 10、3、1 および 0. 3mg/mL になるように、各々を Dul Dul

結果を表 2 及び図 1 に示した。これらの結果から、 k_0 =0. 152 hr^{-1} 、kc=0. 004 hr^{-1} と見積もられ、包接された 11107B は包接されていない 11107B に比べて分解速度が 30 分の 1 以下になっていることが示された。また Kc が 1500 以上と見積もられることから、11107B と β - C D に包接されて存在していることが示された。

表 2

β-CD 濃度 (mg/mL)	0	5	1.5	0.5	0.15
k _{obs} (hr ⁻¹)	0.152	0.020	0.052	0.092	0.126
k ₀ -k _{obs}	_	0.132	0.100	0.060	0.026
1/(k ₀ -k _{obs})	_	7.590	9.971	16.736	39.057

実施例3: β - C D とメチル化 β - C D によるマクロライド系化合物の安定化効果 マクロライド系化合物 11107B と、 β - C D 又はメチル化 β - C D をそれぞれ 0. 1 mg/mL 及び 10 mg/mL になるように 1 mg/mL の 1 mg/mL で 1 mg/mL

CD溶液を等容量で混合し、直ちに 25 \mathbb{C} の恒温槽でインキュベーションを開始した。 初期 (0 時間)、24 時間、48 時間及び 120 時間経過後に溶液を採取し、下記の分析条件 (B) で HPLC 分析を行った。得られたクロマトグラムから、実施例 1 の式に 従って 11107B の純度を算出した。

<HPLC分析条件(B)>

カラム: Develosil ODS UG-3, 4.6×50mm, $3\mu m$ (野村化学社製)

カラム温度:40℃

流速:1.2mL/min

検出波長: 240 nm

溶出液:水/メタノール グラジエント

A=水、B=メタノール

45-55%B(0~5分)、55%B(5~13分)

55-70%B (13~21分)、45%B (21~25分)

保持時間:13分(11107B)

結果を表 3 に示した。メチル化 β - CD は、 β - CD と同等以上の安定化効果があった。

表 3

経過時間	マクロライド系化合物11107Bの純度 (%)					
(h)	CD無添加	β-CD	メチル化β-CD			
0	98	98	98			
24	59	95	95			
48	34	90	92			
120	3	74	80			

実施例4: α - 、 β -および γ - CDの培養液への添加効果

可溶性澱粉 2%、大豆粉(エスサンミート、味の素(株)製) 2%、酵母エキス

(オリエンタル酵母工業(株)製) 0.3%、リン酸二カリウム 0.1%、硫酸マグネシウム 7 水和物 0.25%及び炭酸カルシウム 0.3%からなる培地 6 0 m L を 5 0 0 m L 容の三角フラスコに分注後滅菌し、種母培地を調製した。これにストレプトミセス・エスピー(Streptomyces sp.) Mer-11107 (FERM BP-7812)の凍結種母 0.6 m L を 前記種母培地に接種し、220 r p m の回転振盪機上で25℃で2日間培養して種母培養液を得た。可溶性澱粉 5%、ファルマメディア3%及び炭酸カルシウム 0.1%からなる培地を調製し、水酸化ナトリウムで p H 7.5 に調整した。これを30 m L ずつ 250 m L 容の三角フラスコに分注し、表4に示す濃度の α -、 β -、 γ -CDを添加後滅菌し、予め滅菌されたグルコースを1%になるように加え、生産培地を調製した。これに前記種母培養液 0.3 m L を移植し、220 r p m の回転振盪機上で25℃、5日間培養した。この培養液をメタノールで6倍希釈した後、実施例3の分析条件(B)でH P L C に付し、11107B物質を定量した。この結果を表4に示す。

表 4

添加物および添加濃度	11107Bの量 (μg/mL)	
α-CD 1%	315	
α-CD 2%	340	
α-CD 3%	337	
β-CD 1%	567	
β-CD 2%	1039	
β-CD 3%	1060	
γ-CD 1%	568	
γ-CD 2%	689	
γ-CD 3%	727	
CD無添加	272	

実施例5:各種β-CDの培養液への添加効果

可溶性澱粉2%、大豆粉(エスサンミート、味の素(株)製)2%、酵母エキス

(オリエンタル酵母工業(株)製) 0.3%、リン酸二カリウム 0.1%、硫酸マグネシウム 7 水和物 0.25%及び炭酸カルシウム 0.3%からなる培地 6 0 m Lを500 m L容の三角フラスコに分注後滅菌し、種母培地を調製した。これにストレプトミセス・エスピー(Streptomyces sp.) Mer-11107 (FERM BP-7812)の凍結種母を 0.6 m Lを前記種母培地に接種し、220 r p mの回転振盪機上で25℃で2日間培養して種母培養液を得た。可溶性澱粉 5%、ファルマメディア3%及び炭酸カルシウム 0.1%からなる培地を調製し、水酸化ナトリウムで p H 7.5 に調整した。これを30 m L ずつ250 m L 容の三角フラスコに分注し、表5に示す各種β-C D誘導体2%を添加後滅菌し、予め滅菌されたグルコースを1%になるように加え、生産培地を調製した。これに前記種母培養液 0.3 m L を移植し、220 r p m の回転振盪機上で25℃、5日間培養した。この培養液をメタノールで6倍希釈した後、実施例3の分析条件(B)でH P L C に付し、11107B 物質を定量した。この結果を表5に記す。

表 5

添加物	11107Bの量 (μg/mL)	
β-CD	823	
メチル化β-CD	848	
ジメチル化β-CD	920	
トリメチル化β-CD	387	
グルコシルβ-CD	737	
ヒドロキシプロピルーβ-CD	703	
イソエリートP*	402	
CD無添加	254	

^{*:}シクロデキストリン混合物 (塩水港精糖社製: 全CD量80%以上、マルトシルCD50%以上含有)

実施例6: β — CDを添加した培養液からのマクロライド系化合物 11107B の精製可溶性澱粉2%、大豆粉(エスサンミート、味の素(株)製)2%、酵母エキス(オリエンタル酵母工業(株)製)0.3%、リン酸二カリウム0.1%、硫酸マグネシウム7水和物0.25%及び炭酸カルシウム0.3%からなる培地60mLを500mL容の三角フラスコに分注後滅菌し、種母培地を調製した。これにストレプトミセス・エスピー(Streptomyces sp.)Mer-11107(FERM BP-7812)の凍結種母0.6 mLを前記種母培地に接種し、220rpmの回転振盪機上で25℃、2日間培養して種母培養液を得た。可溶性澱粉5%、ファルマメディア3%及び炭酸カルシウム0.1%からなる培地を調製し、水酸化ナトリウムでpH7.5に調整した。この培地60mLを500mL容の三角フラスコに分注後、 β — CDが2%となるよう添加し滅菌した。さらに予め滅菌されたグルコースを1%になるように加え、生産培地を調製した。これに前記種母培養液0.6 mLを移植し、220rpmの回転振盪機上で25℃、5日間振とう培養機上で培養した。

得られた培養液を遠心管に入れ、3500rpm、10 分間遠心し、上澄み液と菌体とに分離した。上澄み液 6 0 m L をトルエン 6 0 m L にて抽出した。トルエン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、トルエンを減圧濃縮することによりオイル状の粗 11107B を 0.1012 g 得た。粗 11107B は TLC(Merck Art. 105717、トルエン:アセトン=2:1)にて精製することにより 11107B をオイル状物質として 8 4.3 m g 得た。

¹H-NMR スペクトル (CD₃OD, 500MHz) : δ ppm (積分、多重度、結合定数 J(Hz)) 0.93 (3H, d, J=7.0Hz), 0.94 (3H, d, J=6.8Hz), 0.98 (3H, t, J=8.0Hz),

- 1. 12 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 23 (3H, s), 1. 25 (1H, m), 1. 42 (2H, m), 1. 53-1. 70 (6H, m),
- 1. 79(3H, d, J=1.0Hz), 2. 10(3H, s), 2. 52(1H, m), 2. 56(2H, m), 2. 60(1H, m),
- 2. 70 (1H, dd, J=2. 4, 8. 3Hz), 2. 76 (1H, dt, J=2. 4, 5. 7Hz), 3. 56 (1H, dt, J=8. 3, 4. 4Hz),
- 3. 82 (1H, m), 5. 08 (2H, d, J=9. 8Hz), 5. 60 (1H, dd, J=9. 8, 15. 2Hz),
- 5. 70 (1H, dd, J-8. 3, 15. 2Hz), 5. 74 (1H, dd, J-9. 8, 15. 2Hz), 6. 13 (1H, d, J=9. 8Hz),
- 6. 36 (1H, dd, J=9. 8, 15. 2Hz)

実施例7:HP-β-CDによる凍結乾燥製剤中のマクロライド系化合物 11107B の安定

化効果

ラクトース 1 水和物を 10 mg/mL ならびに $\text{HP-}\beta$ -CD を 0、 10 および 200 mg/mL になるように精製水に溶解した。これら 3 種の溶液のそれぞれにマクロライド系化合物 11107 B を 0. 1 mg/mL になるように溶解した。これらの溶液を 1 mL ずつバイアルに充填し、凍結乾燥を行った。得られた凍結乾燥製剤を-20 °C、40 °C および 60 °C に $1 \text{ <math>f$ 月保存した後,各バイアルに 50 % アセトニトリル水溶液 1 mL を加えて製剤を溶解し、実施例 1 の分析条件 (A) で 1 HPLC 分析を行い、実施例 1 の計算式に従って、11107 B の純度を算出した。その結果を表 6 に示す。

表 6

	マクロライト系化合物11107Bの純度(%)		
保存温度		HP-β-CD濃度	HP-β-CD濃度
(°C)	HP-β-CD無添加	(10 mg/mL)	(200mg/mL)
-20	99.56±0.01	99.73±0.01	99.70±0.00
40	98.17±0.12	99.76±0.08	99.82±0.02
60	94.63±0.11	98.60±0.06	98.90±0.05

上記の結果より、マクロライド系化合物 11107B は、シクロデキストリンの添加により、凍結乾燥製剤中の固体状態においても、十分な安定性を得られることが明らかである。

請求の範囲

1. 式(1)で表されるマクロライド系化合物とシクロデキストリン類を共存させることを特徴とする、式(1)で表されるマクロライド系化合物の安定化方法。

[式(1)中、

nは、0ないし4の整数を表す;

Wは、 = または H を表す:

 R^2 、 R^{3a} 、 R^{3b} 、 R^4 、 R^{5a} 、 R^{5b} 、 R^{6a} 、 R^{6b} 、 R^{7a} 、 R^{7b} 、 R^8 、 R^{9a} 、 R^{9b} 、 R^{10} 、 R^{16a} 、 R^{16b} 、 R^{17a} 、 R^{17b} 、 R^{na} および R^{nb} は、同一または異なって、

- (1) 水素原子、
- (2) ヒドロキシ基、
- (3) それぞれ置換基を有していても良い、
 - a) C₁₋₂₂アルキル基、
 - b) C₁₋₂₂アルコキシ基、
- c) $Ar CH_2O-$ (式中、Ar は、それぞれ置換基を有していても良い、 C_6 -14 アリール基または5 員環ないし1 4 員環へテロアリール基を表す)、
 - d) ホルミルオキシ基、
 - e) C₂₋₂₂アシロキシ基、
 - f) 不飽和C₃₋₂₃アシロキシ基、

- g)R°°COO-(式中、R°°は、それぞれ置換基を有していても良い、 C_6 -14アリール基、5員環ないし14員環へテロアリール基、 C_{1-22} アルコキシ基、不飽和 C_{2-22} アルコキシ基、 C_{6-14} アリールオキシ基または5員環ないし14員環へテロアリールオキシ基を表す)、
 - h) C₁₋₂₂アルキルスルホニルオキシ基、
 - i) C₆₋₁₄アリールスルホニルオキシ基もしくは
- j) $R^{s1}R^{s2}R^{s3}S$ i O (式中、 R^{s1} 、 R^{s2} および R^{s3} は、同一または異なって、 C_{1-6} アルキル基または C_{6-14} アリール基を表す)、
 - (4) ハロゲン原子または
 - (5) $R^{N1}R^{N2}N-R^{M-}$ (式中、 R^{M} は単結合または $-CO-O-を表し、<math>R^{N1}$ および R^{N2} は
 - 1) 同一または異なって、
 - a)水素原子、
 - b) それぞれ置換基を有していても良い、
 - (i) C₁₋₂₂アルキル基、
 - (ii) 不飽和C₂₋₂₂アルキル基、
 - (iii) C₂₋₂₂アシル基、
 - (iv) 不飽和C₃₋₂₃アシル基、
 - (v) C₆₋₁₄アリール基、
 - (vi) 5員環ないし14員環へテロアリール基、
 - (vii) C₇₋₁₅アラルキル基、
 - (viii) C₁₋₂₂アルキルスルホニル基もしくは
 - (ix) C₆₋₁₄アリールスルホニル基を表すか、または
- 2) R^{N1} および R^{N2} は結合する窒素原子と一緒になって置換基を有していても 良い3 員環ないし14 員環の含窒素非芳香族複素環を表す)を表す;

 R^{12} および R^{14} は、同一または異なって、水素原子または置換基を有していても 良い C_{1-6} アルキル基を表す。

ただし、

1) R²は、R³ およびR³ のどちらか一方と一緒になって部分構造

を形成しても良く、

- 2) R^{3a} および R^{3b} は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O) またはオキシム構造 $\{=NOR^{\circ *}$ (式中、 $R^{\circ *}$ は、それぞれ置換基を有していても良い、 C_{1-22} アルキル基、不飽和 C_{2-22} アルキル基、 C_{6-14} アリール基、5 員環ないし14 員環へテロアリール基または C_{7-15} アラルキル基を表す) $\}$ を形成しても良く、
- 3) R³aおよびR³bのいずれか一方とR⁶aおよびR⁶bのいずれか一方は結合する 炭素原子を介して酸素原子と結合して部分構造

$$(R^{6a} \text{ or } R^{6b})$$
 R^{5b}
 R^{5a}
 R^{4}
 $(R^{3a} \text{ or } R^{3b})$

を形成しても良く、

4) R⁴は、R⁵*およびR⁵bのどちらか一方と一緒になって部分構造

$$\mathbb{R}^{5a} \text{ or } \mathbb{R}^{5b})$$
または
$$\mathbb{R}^{5a} \text{ or } \mathbb{R}^{5b})$$

を形成しても良く、

5) R⁵ & R⁵ b は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造 (=O) またはオキシム構造 {=NOR° * (R° * は前記の意味を表す)} を形成しても良く、

- 6) R ⁶ *および R ⁶ ⁶ は、結合する炭素原子と一緒になって、スピロオキシラン環またはエキソメチレン基を形成しても良く、
- 7) R ⁶ ^a および R ⁶ ^b のどちらか一方と R ⁷ ^a および R ⁷ ^b のどちらか一方は結合する 炭素原子と共に一緒になって 1, 3 – ジオキソラン環を形成しても良く、
- 8) R⁷ *およびR⁷ bは、結合する炭素原子と共に一緒になって、ケトン構造 (= O) またはオキシム構造 {= NOR ox (R ox は前記の意味を表す)} を形成しても良く、
 - 9) R8は、R9aおよびR9bのどちらか一方と一緒になって部分構造

を形成しても良く、

- 10) R⁹ およびR⁹ は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O) またはオキシム構造{=NOR°*(R°*は前記の意味を表す)}を形成しても良く、
- 11) R^* および R^* は、結合する炭素原子と一緒になって、ケトン構造(=O) またはオキシム構造 $\{=NOR^*(R^*)$ は前記の意味を表す) $\}$ を形成しても良い。]
- 2. 式(1) で表されるマクロライド系化合物が、式(1-1) で表されるマクロライド系化合物である請求項1記載のマクロライド系化合物の安定化方法。

$$R^{17b}$$
 R^{17b}
 R^{17b}
 R^{17b}
 R^{16b}
 R^{10}
 R^{9a}
 R^{9a}
 R^{5b}
 R^{5b}
 R^{5a}
 R^{3a}
 R^{3a}
 R^{3a}
 R^{3b}
 R^{3b}

式 (1-1) 中、n、R²、R^{3a}、R^{3b}、R⁴、R^{5a}、R^{5b}、R^{6a}、R^{6b}、R^{7a}、R

^{7b}、R⁸、R^{9a}、R^{9b}、R¹⁰、R¹²、R¹⁴、R^{16a}、R^{16b}、R^{17a}、R^{17b}、R^{na}およびR^{nb}は、請求項1の式(1)の定義と同義である。

3. 式 (1-1) で表されるマクロライド系化合物が、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-7チルー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエンー11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 6.10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 1 2, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ -3, 6-3キソー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエン-11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 6, 16, 21-テトラヒドロ キシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリコ サー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 20, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 2 0-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエンー 11-オリド、(8E, 12E, 14E)-3, 6, 7, 16, 21-ペンタヒド ロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリ コサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 20, 21-ペンタヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメ チルー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエン-11-オリド、 (4E, 8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキ シー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサ -4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー7 ープロパノイロキシー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシー3, 6, 21ート リヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキ シドコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E)

-7 - 7 + 7 + 5 - 3, 5, 6, 21 - 7 + 7 + 5 + 5 + 5 + 5 - 6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) -5, 7ージアセトキシー3, 6, 2 1-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 3, $7 - \tilde{y}rt + \tilde{y} - 6$, $21 - \tilde{y}t + \tilde{y} - 6$, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリ エン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-6-アセトキ シメチルー3, 6, 21ートリヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチ ルー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 17, 21-テトラヒドロ キシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコ サー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ー アセトキシー3, 6, 20ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16ーテトラメチ $\nu - 18, 19 - x$ ポキシヘンイコサー8, 12, 14 - トリエンー11 - オリド、 (4E, 8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシー6, 1 0, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセト キシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16ーテトラメチルー1 $8, 19-xx^2+y+y+0$ 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 6, 10,12, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-ト リエン-11-オリド、(12E, 14E)-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-9-オキソ-18, 19-エポキシトリ コサー12, 14-ジエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセ トキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 16, 20ーテトラメチルー 18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8 E, 12E, 14E) -7-7t+5-3, 6, 21-14t+5-2, 6,

10, 12, 16, 20-ヘキサメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 1 2, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ -3, 5, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー 18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(8 E, 12E, 14E) -7-7t+5-3, 6, 21-5y+5-6, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14 ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -6-アセトキシメチル-3, 6, 7, 21ーテトラヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー 18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8 E, 12E, 14E) -3, 6, 7-4-16, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエン-11-オリドの3位異性体、 (8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 7, 21-トリヒドロキシー10, 12, 16, 20-テトラメチルー18, 19 $-x^{2}+y^{$ 14E) -3, 6, 7, 21-F, 7, 7, 10, 0-ヘキサメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 7, 21-トリヒドロキシ-10, 12, 16, 20-テトラメチルー18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 1 4-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ -3, 6-ジヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-21-オ キソー18, 19ーエポキシトリコサー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ー オリド、(8 E, 1 2 E, 1 4 E) - 7 - アセトキシー 3, 2 1 - ジヒドロキシー 10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシー6, 6-(エポ キシメタノ) トリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(4E, 8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 21 - 5 + 5 + 5 - 10, 12, 16,20-テトラメチル-18, 19-エポキシ-6, 6-(エポキシメタノ)トリコ サー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -3, 7, 21-19-エポキシー6, 6- (エポキシメタノ) トリコサー8, 12, 14-トリエ ン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -6, 7-ジアセトキシ-3, 21-iエポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テトラエンー11-オリド、 (8E, 1 $2E, 14E) - 6, 7 - \tilde{y}rt + \tilde{y} - 3, 21 - \tilde{y}t + \tilde{y} - 6, 10, 1$ 2, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14 16ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー21ーオキ Y-18, 19-x ポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、 キシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリコ サー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -7-76, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 6, 17ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16ーテトラメチルー18, 19ーエポ キシヘンイコサー8, 12, 14ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, 1 4E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 5, 6, 21, 22 - 2 - 2 + 5 + 5 + 5 - 6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 1 6, 16-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16-テトラメチルー18, 19-エポキシヘンイコサー8,12,14-トリエン-11-オリド、(8E,12E,

メチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) ー 7ーアセトキシー3, 6, 17, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) ー 7ーアセトキシー3, 6, 17ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 18ーペンタメチルー18, 19ーエポキシヘンイコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリドおよび(8E, 12E, 14E) ー 7ーアセトキシー3, 6, 21ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー5ーオキソー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリドからなる群から選択される化合物である請求項2記載のマクロライド系化合物の安定化方法。

4. 式(1) で表されるマクロライド系化合物が、式(1-2) で表されるマクロライド系化合物である請求項1記載のマクロライド系化合物の安定化方法。

$$R^{8}$$
 R^{7b}
 R^{6b}
 R^{6a}
 R^{5b}
 R^{5b}
 R^{5a}
 R^{7a}
 R^{6b}
 R^{5b}
 R^{5a}
 R^{5a}
 R^{7a}
 R^{7a}
 R^{6b}
 R^{5b}
 R^{5a}
 R^{5a}
 R^{3a}
 R^{3a}
 R^{3b}
 R^{3a}
 R^{3b}

式 (1-2) 中、n、R²、R^{3a}、R^{3b}、R⁴、R^{5a}、R^{5b}、R^{6a}、R^{6b}、R^{7a}、R

^{7b}、R⁸、R^{9a}、R^{9b}、R¹⁰、R¹²、R¹⁴、R^{16a}、R^{16b}、R^{17a}、R^{17b}、R

^{na}およびR^{nb}は、請求項1の式(1)の定義と同義である。

5. 式 (1-2) で表されるマクロライド系化合物が、 (8E, 12E, 14E, 18E) -7-アセトキシ-3, 6, 21, 22-テトラヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルトリコサ-8, 12, 14, 18-テトラエンー11-オリドまたは (8E, 12E, 14E, 18E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルトリコサ-8,

12, 14, 18-テトラエン-11-オリドである請求項4記載のマクロライド系化合物の安定化方法。

6. シクロデキストリン類が、 β ーシクロデキストリン、 γ ーシクロデキストリン、部分メチル化 β ーシクロデキストリン、ジメチルー β ーシクロデキストリン、グリコシルー β ーシクロデキストリンおよびヒドロキシプロピルー β ーシクロデキストリンからなる群から選択されるシクロデキストリンである請求項 $1\sim5$ いずれかに記載のマクロライド系化合物の安定化方法。

7. (8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシー6, 1 0, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-x ポキシトリコサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(8E, 1 20-ペンタメチル-21-オキソ-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E)-7-アセトキシ-3, 6, 16, 21ーテトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチル E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 20, 21-テトラヒドロキシ -6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー 8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 16, 21ーペンタヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチル $-18, 19-xx^2+y+y-8, 12, 14-y+y-11-xy+x$ E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 20, 21-% \lor 9 \lor 1 \lor 1 \lor 0, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 1 4-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ -3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー 18,19-エポキシトリコサー4,8,12,14-テトラエン-11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 1

6,20-ペンタメチル-7-プロパノイロキシ-18,19-エポキシトリコサ -8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -7ーア セトキシー3, 6, 21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタ メチルー18,19ーエポキシドコサー8,12,14ートリエンー11ーオリド、 (8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシー3, 5, 6, 21-テトラヒドロキ シー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサ -8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(8E, 12E, 14E) -5, 7 ペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) -3, 7-ジアセトキシー6, 21-ジヒド ロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー18, 19-エポキシトリ コサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7 ーアセトキシー6ーアセトキシメチルー3,6,21ートリヒドロキシー10,1 2, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14 17, 21-テトラヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー1 8, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 20 - 7 + 7 + 5 - 6, 10,12, 16-テトラメチル-18, 19-エポキシヘンイコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシー6、10、12、16、20ーペンタメチルー18、19ーエ ポキシトリコサー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ーオリド、(8E, 12 16-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン -11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-ト リヒドロキシー6、10、12、20-テトラメチル-18、19-エポキシトリ コサー8, 12, 14-トリエンー11-オリド、(12E, 14E)-3, 6,21-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー9-オキソ

-18, 19-x ポキシトリコサー12, $14-\tilde{y}$ エンー11ーオリド、 (8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 6, 10,16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ート リエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 2 1ートリヒドロキシー2, 6, 10, 12, 16, 20ーヘキサメチルー18, 1 9-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12 E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 5, 21 - 7 + 7 + 7 - 6, 10, 12, 1216, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-ト リエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) - 7 - アセトキシー 3, 6, 2 1ートリヒドロキシー6, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエポキ シトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) 6, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリ エン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -3, 6, 7ートリヒドロキシー 6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-21-オキソ-18, 19-エポキ シトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20 ーペンタメチルー18,19ーエポキシトリコサー8,12,14ートリエンー1 1-オリドの3位異性体、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エ ポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 1 4E) -6-アセトキシ-3, 7, 21-トリヒドロキシ-10, 12, 16, 2 0-テトラメチルー18,19-エポキシトリコサー8,12,14-トリエンー 11-オリド、(8E, 12E, 14E) - 3, 6, 7, 21-テトラヒドロキシ -2, 6, 10, 12, 16, 20ーヘキサメチルー18, 19ーエポキシトリコ サー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E, 18E) -7-76, 20-ペンタメチルトリコサー8, 12, 14, 18-テトラエン-11-オ

リド、(8E, 12E, 14E) -3, 7, 21-トリヒドロキシ-10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-ト リエンー11ーオリド、(4E,8E,12E,14E)-7-アセトキシー3, $6-\overline{y}$ ヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー21-オキソー 18,19-エポキシトリコサー4,8,12,14-テトラエン-11-オリド、 (8E, 12E, 14E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 21 - 5 + 7 + 5 - 10, 12, 16, 20-テトラメチル-18, 19-エポキシ-6, 6- (エポキシメタ ノ) トリコサー8,12,14ートリエンー11ーオリド、(4E,8E,12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 21-ジヒドロキシ-10, 12, 16, 20-テトラメチルー18,19ーエポキシー6,6ー(エポキシメタノ)トリコサー4, 8, 12, 14-テトラエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E)-3, 7, 21ートリヒドロキシー10, 12, 16, 20ーテトラメチルー18, 19ーエ ポキシー6, 6- (エポキシメタノ) トリコサー8, 12, 14-トリエン-11 ーオリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -6, 7-ジアセトキシ-3, 21-ジヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチル-18, 19-エポキ シトリコサー4, 8, 12, 14ーテトラエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) - 6, $7 - \Im r + 2 - 3$, $21 - \Im r + 2 - 6$, 10, 12, 16, 2:0-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリ エンー11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 16ートリヒドロキシー6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチルー21-オキソー 18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8 E, 12E, 14E) -7-アセトキシ-3, 6, 21, 22-テトラヒドロキシ -6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシトリコサー 8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(4E, 8E, 12E, 14E) -7 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー4, 8, 12, 14-テト ラエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14E) - 7 - アセトキシー 3, 6, 1 7ートリヒドロキシー6、10、12、16ーテトラメチルー18、19ーエポキ

シヘンイコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリド、(8E, 12E, 14 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサー8, 12, 1 6, 16-トリヒドロキシー6, 10, 12, 16-テトラメチルー18, 19-エポキシヘンイコサー8, 12, 14ートリエン-11-オリド、(8E, 12E, メチルー18, 19ーエポキシトリコサー8, 12, 14ートリエンー11ーオリ ド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 17, 21-テトラヒ ドロキシー6, 10, 12, 16, 20ーペンタメチルー18, 19ーエポキシト リコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリド、(8E, 12E, 14E) -7-7+1+2-3, 6, 17-1+1+1+2-6, 10, 12, 16, 18- $^{\text{C}}$ ペンタメチルー18, 19ーエポキシヘンイコサー8, 12, 14ートリエンー1 1-オリド、(8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒ ドロキシー6、10、12、16、20ーペンタメチルー5ーオキソー18、19 -エポキシトリコサー8, 12, 14-トリエン-11-オリドおよび (8E, 1 2E, 14E, 18E) - 7 - 7 + 7 + 5 - 3, 6, 21 - 7 + 7 + 5 - 6,10, 12, 16, 20-ペンタメチルトリコサー8, 12, 14, 18-テトラ エン-11-オリドからなる群から選択されるマクロライド系化合物の製造方法 であって、該マクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌の培養液中にシ クロデキストリン類を存在させることを特徴とする方法。

8. マクロライド系化合物が (8E, 12E, 14E) - 7-アセトキシ-3, 6, 21-トリヒドロキシ-6, 10, 12, 16, 20-ペンタメチル-18, 19-エポキシトリコサ-8, 12, 14-トリエン-11-オリドである請求項7記載の方法。

9. シクロデキストリン類が、βーシクロデキストリン、γーシクロデキストリン、部分メチル化βーシクロデキストリン、ジメチルーβーシクロデキストリン、 グリコシルーβーシクロデキストリンおよびヒドロキシプロピルーβーシクロデ キストリンからなる群から選択されるシクロデキストリンである請求項7または8記載の方法。

要約書

本発明は、マクロライド系化合物の安定化方法および該化合物の効率的な製造方法を提供する。詳しくは、式(I)で表される化合物等の12員環マクロライド系化合物とシクロデキストリン類とを共存させる、マクロライド系化合物の安定化方法及び該マクロライド系化合物を生産する能力を有する放線菌の培養液中にシクロデキストリン類を存在させるマクロライド系化合物の製造方法である。

図1

